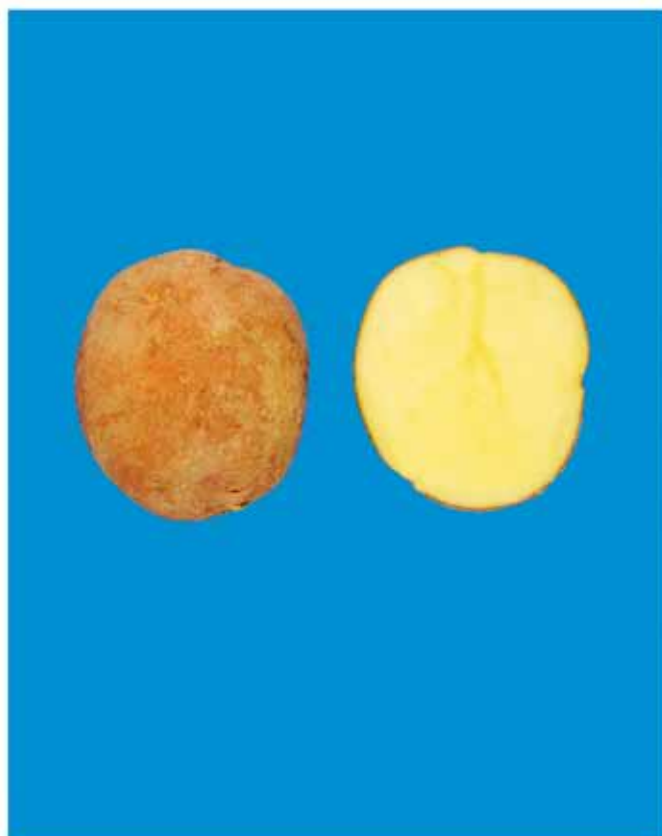


# Mustang

Kartoffeln		Pommes de terre
Verarbeitungsorte		Variété pour l'industrie alimentaire
Reifegruppe	mittelspät/mi-tardive	Maturité
Züchter	Niederösterreichische Saatbaugenossenschaft (A)	Obtenteur
Abstammung	Bolesta x Bildstar	Ascendance
Aufnahme in die Sortenliste	2009	Inscription sur la liste suisse
Vertreter	swissem Schweiz. Saatgutproduzenten-Verband/ Association suisse des producteurs de semences 1567 Delley	Représentant



1. Morphologische Merkmale	
<b>Knolle</b>	Form: rund, sehr regelmässig Grösse: mittelgrossfallend Augen: flach bis mittelflach Fleischfarbe: tiefgelb Schale: rot
<b>Stängel</b>	mittelhoch, aufrecht, stark pigmentiert
<b>Blatt</b>	tief grün, aufrecht
<b>Blüten</b>	leicht malvenfarbig, mittel blühend

1. Caractères morphologiques	
<b>Tubercule</b>	forme: ronde, très régulière taille: moyenne yeux: superficiels à mi-superficiels chair: jaune foncé peau: rouge
<b>Tige</b>	de taille moyenne, port dressé, avec forte pigmentation
<b>Feuille</b>	vert foncé, dressée
<b>Fleur</b>	légèrement mauve, floraison moyenne

2. Werteigenschaften	
Ertrag	ziemlich hoch
Kalibriererausbeute	hoch
Stärkegehalt	hoch (15–18 %)
Stärkeertrag	hoch
Kochtyp	C
Verfärbungen	roh: gering gekocht: mittel
Reduzierende Zucker	sehr gering (0,10 % TS)
Verarbeitungseignung	Chips
Vorkeimdauer	6–7 Wochen

3. Anfälligkeiten	
Krebs	nicht anfällig
Nematoden	nicht anfällig (Pathotyp Ro <sub>1</sub> , Ro <sub>4</sub> )
Krautfäule	ziemlich stark
Braunfäule	gering
Flachschorf	mittel
Pulverschorf	mittel
Eisenfleckigkeit	gering
Blattroll	gering
Virus Y	mittel
Schlagempfindlichkeit	mittel
Abkeimungsempfindlichkeit	gering bis mittel

4. Besondere Hinweise	
Mustang ist keimruhig und ist über eine längere Lagerungsperiode zu Chips verarbeitbar.	

Mustang ist eine mittelspäte Verarbeitungssorte mit einer ausgezeichneten Pommes Chips Qualität. Der Gehalt an Zucker in den Knollen ist sehr tief.

2. Charakteristiken agronomiques et technologiques	
Rendement	assez élevé
Calibre commercial	élevé
Teneur en amidon	élevée (15–18 %)
Rendement amidon	élevé
Type culinaire	C
Altération de la couleur	chair crue: faible chair cuite: moyenne
Sucres réducteurs	très faible (0,10 % MS)
Utilisation technologique	chips
Prégermination	6–7 semaines

3. Sensibilités	
Galle verruqueuse	résistante
Nématodes	résistante aux pathotypes Ro <sub>1</sub> , Ro <sub>4</sub>
Mildiou des fanes	assez élevée
Mildiou des tubercules	faible
Gale commune	moyenne
Gale poudreuse	moyenne
Taches de rouille	faible
Virus de l'enroulement	faible
Virus Y	moyenne
Sensibilité aux chocs	moyenne
Sensibilité à l'égermage	faible à moyenne

4. Remarques particulières	
Mustang se conserve bien et son aptitude à la transformation en chips se maintient durant une longue période.	

Mustang est une variété mi-tardive qui se prête très bien à la transformation en chips. Elle a un très faible taux de sucres réducteurs.